

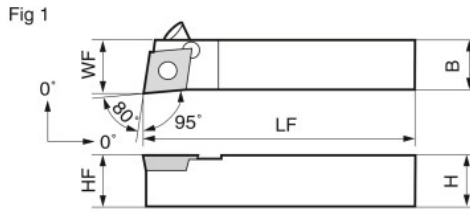
# PC型/SC型



一般外径用  
レバーロック

小型旋盤用

D



PCLC R/L0810-K06 の場合



本図は右勝手(R)を示す。

## ホルダ

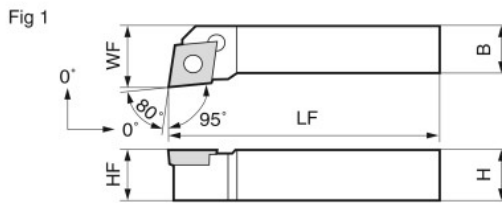
## 部品

寸法(mm)

型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先距離 WF	刃先高さ HF	適用インサート		レバー ピン Fig	セット スクリュー Fig	止め ピン Fig	レンチ Fig (六角穴用)	
	R	L						型番	掲載頁					
PCLC R/L0810-K06	●	●	8	10	125	10.5	8	CC□□0602	B76~	1	LCL06	BTT0407	LP07	TH020
PCLC R/L1010-K06	●	●	10	10	125	10.5	10			1				
PCLC R/L1212-M09	●	●	12	12	150	12.5	12			1	BTT0407			
PCLC R/L1616-M09	●	●	16	16	150	16.5	16	CC□□09T3	B79~	1	LCL09	BTT0411	LP06	TH020
PCLC R/L2020-M09	●	●	20	20	150	20.5	20			1				



一般外径用  
スクリューオン



本図は右勝手(R)を示す。

## ホルダ

## 部品

寸法(mm)

型番	従来型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先距離 WF	刃先高さ HF	適用インサート		インサート用皿ねじ Fig	トルク N·m	レンチ Fig (トルクス穴用)	
		R	L						型番	掲載頁				
SCLC R/L0808H06	SCLC R/L0808-06	●	●	8	8	100	10	8	CC□□0602	B76~	1	BFTX02506N	1.5	TRX08
SCLC R/L1010H06	SCLC R/L1010-06	●	●	10	10	100	12	10			1			
SCLC R/L1212H09	SCLC R/L1212-09	●	●	12	12	100	16	12			1			
SCLC R/L1616H09	SCLC R/L1616-09	●	●	16	16	100	20	16	CC□□09T3	B79~	1	BFTX0409N	3.4	TRX15
SCLC R/L2020K09	SCLC R/L2020-09	●	●	20	20	125	24	20			1			

端面切削で勝手つき型ブレードのインサートをご使用の場合はホルダとインサートの勝手が逆の組み合わせになります。